

Application No.	Applicant(s)	
09/769,147	RATHUS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Thien M. Le	2876	

٠				:	15	SSUE C	LASSI	FICATIO	N										
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)													
. :	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	LASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
235 462.015					235	462.01	375												
· IN	ITER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION															
G	0	6	к	07/10	1						::-								
				1					* .										
	:		ļ	. 1						:									
				1															
				1	:														
		(As	sista	nt Examiner) (D	Date)		D.			Total Cla	aims Allowe	ed: //7							
6	CH			<u> </u>		PRIM	HIEN M. L	E AINER	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.										

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant											□СРА			□т.	D.	☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	7		31	1. 12. je		61			91	e i sc		121			151	-2	14	181
	2			32			62			92			122			152		15	182
<u></u>	3			33			63	·.		93			123			153	1,112	16	183
	4			34			64			94			124			154	100	17	184
	5			35			65			95			125			155	-	18	185
	6	1		36			66			96			126			156	2.5%	19	186
	7			37			67			97			127			157	. 4	20	187
	8			38			68			98			128			158		21	188
	9			39			69			99			129			159	. 154	22	189
	10			40			70			100			130			160		23	190
	11			41			71			101			131			161		24	191
	12			42			72			102			132			162		25	192
	13			43	-		73			103			133			163	-	26	193
	14			44			74			104	i i		134			164		27	194
	15			45			75			105			135			165		28	195
	16			46			76			106	F		136			166		29	196
	17			47			77			107			137			167		30	197
	18			48]		78			108			138		1	168		31	198
	19			49			79			109			139		2	169		32	199
	20			50			80			110			140		3	170	*11	33	200
<u></u>	21			51			81			111			141		4	171	4	34	201
	22			52			82	- '		112			142	i	5	172	e. e	35	202
	23_			53			83			113			143	·	6	173		36	203
	24			54			84			114			144		7	174		37	204
	25	. [55			85	, ,		115			145		8	175		38	205
	_26	. "		56			86			116			146		9	176		39	206
	27			57			87			117			147		10	177	:	40	207
	28		. "	58			88			118	.		148		11	178		41	208
	29			59			89			119	Ì		149		12	179		42	209
	30			_60			90			120			150		13	180		43	210



Application No.	Applicant(s)	
09/769,147	RATHUS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Thion M Lo	2076	

ISSUE CLASSIFICATION																					
ORIĞINAL								CROSS REFERENCE(S)													
CL	ASS			SUBC	LASS		CLASS				s	JBCLAS	SS (ONE	SUBCLA	SS PE	R BLO	CK)				
2:	35			462	.015		235	46	2.01	37	75		· [7						
-	-	TIC	NAI	. CLASSIF				1		373		······································			+			Nation.			
	_	$\overline{}$	1								-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		-						
0	6	_	K	07/10								<u> </u>						ļ			
1 .					1						.								<u></u>	1. 1. 1.	
					I = 1	•		-													
					1			1			100	1.00		٠, .							
		1			1										. 11.				 	*:	
	-					***************************************		T			\sim				1			•	<u> </u>	:	
-	٠									//		7				Total	Claim	s Allov	wed: 1	117	
	(A	SS	istar	ıt Examin	er) (D	Date)			:	Cla	4										
	7	_	<u> </u>	` •	- 1	/ /			THI	EN M.	LE						O.G.		0	.G.	
CRI	Sul	2/	IK	Tuse		24/0	34	PR	IMAR	Y EX	AMINI	ER	_			Prin	t Claim	(s)	Prin	t Fig.	
	.ega	l Iñ	strui	nents Ex	aminer)	(Dat	e) '		(Prir	mary Ex	aminer)	,	(Date	der		• •	1	. :		1	
								<u> </u>		· ·	···		CA1	(10L							
	Clai	ms	s re	number	ed in th	e san	ne ord	er as p	oresen	ted by	y appl	cant		PA		□⊤	.D.	7	☐ R.1.47		
_	7	<u> </u>	1.	· I _	<u></u>		1_	<u></u>		_	a			<u>a</u>			a			<u>8</u>	
Final	:			Final	Original		Final	Original	·	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
"	9	5	1.5		Ö		"	ō		"	ō		<u> </u>	ō	-	ш	ō		ш	Ö	
44	2	11]	74	241		104	271			301			331			361			391	
45	21]	75	242		105	272	1.		302			332	1 200		362			392	
46	21	_	4	76	243		106	273	-		303			333			363			393	
47	2		-	77 78	244		107	274 275			304			334			364			394	
49	2		1	79	246		109	276			305 306			335			365 366	LATER L		395 396	
50	21		1	80	247		110	277			307			337		-	367			397	
51	21	8		81	248		111	278			308			338			368			398	
52	21			82	249		112	279]		309]		339			369			399	
53	22		-	83	250		113	280	ŀ		310			340			370			400	
54 55	22		-	84 85	251 252		114	281 282			311 312			341	است. ده		371			401	
56	22		1	86	253	1.1	116	283		<u> </u>	313			342 343	-1		372 373	prijes		402	
57	22		1	87	254		117	284		_	314	,		344			374			403	
58	22			88	255			285			315			345			375			405	
59	22		ļ ·	89	256			286			316			346			376			406	
60	22		-	90	257			287			317			347			377			407	
61 62	22		-	91	258 259		<u> </u>	288 289			318 319		_	348 349			378			408	
63	23		1	93	260			290			320			350	٠.		379 380			409 410	
64	23	_	1	94	261			291		_	321	,	-	351			381			411	
65	23	2] .	95	262	1		292			322			352			382		-	412	
66	23			96	263			293			323			353			383			413	
67	23		-	97	264			294			324			354			384			414	
68 69	23		+	98	265 266			295 296			325		-	355			385	1		415	
70	23		1	100			<u> </u>	296			326 327			356 357			386 387			416	
71	23		1	101	268			298			328			358	}		388	,		417 418	
72	23]	102				299			329		-	359			389			419	
73	24	0		103				300			330			360	Ì		390			420	